PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-288759

(43)Date of publication of application: 10.10.2003

(51)Int.Cl.

G11B 20/12 G11B 7/004 G11B 7/0045 G11B 7/30 G11B 20/10

(21)Application number : 2002-382186

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

27.12.2002

(72)Inventor: ITOU MOTOYUKI

ISHIDA TAKASHI UEDA HIROSHI YAMAMOTO GIICHI

SHOJI MAMORU

(30)Priority

Priority number : 2002013492

Priority date : 22.01.2002

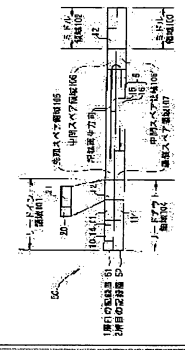
Priority country: JP

(54) MULTI-LAYER INFORMATION RECORDING MEDIUM, RECORDING APPARATUS, AND RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rewritable multi-layer information recording medium in which a spare area is efficiently utilized and in which the access performance is improved.

SOLUTION: The multi-layer information recording medium having a plurality of recording layers includes a user data area for recording user data and a plurality of spare areas having at least one alternate area which can be used as the alternate to at least one defective area when at least one defective area exists in the user data area. The first spare area is disposed so as to be adjacent to the first user data area. The second spare area is disposed so as to be adjacent to the second user area. The first spare area and the second spare area disposed in approximately the same radius position in the multi-layer information recording medium.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-288759 (P2003-288759A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

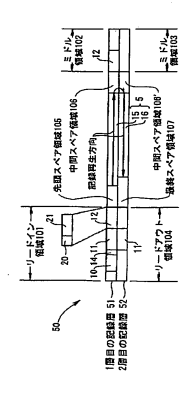
| | 78 - 194 - | | | · - · · - · · · · · | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|--------------|--|--|
| (51) Int.Cl. ⁷ | 識別記号 | FΙ | | | テーマコート*(参考) | | |
| G11B 20/1 | 12 | G 1 1 B 20/12 | | | 5D044 | | |
| 7/0 | 004 | 7/004 7/0045 | | 4 | A 5D090 Z | | |
| 7/0 | 145 | | | | | | |
| 7/3 | 30 | 7/ | /30 | : | Z | | |
| 20/1 | | 20/10 | | • | С | | |
| | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数14 | OL (全 26 頁) | | |
| (21)出願番号 | 特顧2002-382186(P2002-382186) | (71) 出願人 000005821 | | | | | |
| | | 1 | 松下電器 | 産業株式会社 | | | |
| (22)出顧日 | 平成14年12月27日 (2002.12.27) | 大阪府門真市大字門真1006番地 | | | | | |
| | | (72)発明者 (| 伊藤 基 | 志 | | | |
| (31)優先権主張番号 特願2002-13492(P2002-13492) | | ; | 大阪府門 | 真市大字門真1 | 006番地 松下電器 | | |
| (32) 優先日 平成14年 1 月22日 (2002. 1. 22) | | 産業株式会社内 | | | | | |
| (33)優先権主張国 | 日本(JP) | (72)発明者 7 | 石田 隆 | | | | |
| | | - | 大阪府門 | 真市大字門真1 | 006番地 松下電器 | | |
| | | Ī | 産業株式 | 会社内 | | | |
| | | (74)代理人] | 10007828 | 12 | | | |
| | | | 弁理士 | 山本 秀策 | (外2名) | | |
| | | | ,, <u></u> | | V A. | | |
| | | | 最終頁に続く | | | | |

(54) 【発明の名称】 多層情報記録媒体、記録装置および記録方法

(57) 【要約】

【課題】 スペア領域の有効利用とアクセス性能の向上とを実現した書換可能な多層情報記録媒体を提供する。

【解決手段】 本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、第1のスペア領域は第1のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、第2のスペア領域は第2のユーザデータ領域に隣接するように配置されており、第1のスペア領域と第2のスペア領域とは、多層情報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されている。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、

前記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第 10 2の記録層とを含み、

前記第1の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域と、前記複数のスペア領域のうちの1つである第1のスペア領域とが設けられており、

前記第2の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域と、前記複数のスペア領域のうちの他の1つである第2のスペア領域とが設けられており、

前記第1のスペア領域は前記第1のユーザデータ領域に 20 隣接するように配置されており、

前記第2のスペア領域は前記第2のユーザデータ領域に 隣接するように配置されており、

前記第1のスペア領域と前記第2のスペア領域とは、前記多層情報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されている、多層情報記録媒体。

【請求項2】 前記第1のユーザデータ領域には、前記 多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割 り当てられており、

前記第2のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第1のユーザデータ領域に割り当てられた論理アドレスと、前記第2のユーザデータ領域に割り当てられた 論理アドレスとは連続しており、

前記第1のスペア領域は、前記第1のユーザデータ領域 に含まれる複数のセクタのうち、最大の論理アドレスが 割り当てられたセクタに隣接するように配置されてお n

前記第2のスペア領域は、前記第2のユーザデータ領域 に含まれる複数のセクタのうち、最小の論理アドレスが 割り当てられたセクタに隣接するように配置されてい る、請求項1に記載の多層情報記録媒体。

【請求項3】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

レーザ光の記録パワーを調整するための複数のOPC領 50

域とを含み、

前記複数の記録層のそれぞれは、前記複数のOPC領域 のうち対応する1つを含む多層情報記録媒体。

【請求項4】 前記レーザ光の記録パワーの調整結果を 格納する調整結果格納領域をさらに含み、

前記調整結果格納領域は前記複数の記録層のうちの基準 となる基準層に少なくとも設けられている、請求項3に 記載の多層情報記録媒体。

【請求項5】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1の記録層と第2の記録層とを含み、

前記第1の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、

前記第2の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、

前記第1のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、

前記第2のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の外周側から 内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられている、請求項3に記載の多層情報記録媒体。

【請求項6】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1の記録層と第2の記録層とを含み、

前記第1の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、

前記第2の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、

前記第1のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から 外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられてお り、

前記第2のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられている、請求項3に記載の多層情報記録媒体。

【請求項7】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む少なくとも1つのスペア領域とを含み、

前記ユーザデータ領域は複数のセクタを含み、

前記複数のセクタのそれぞれには論理アドレスが割り当 てられており、

前記少なくとも1つのスペア領域のうちの1つは、前記 ユーザデータ領域に含まれる前記複数のセクタのうち最 大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するよ

3

うに配置されており、かつ、拡張可能である、多層情報 記録媒体。

【請求項8】 前記最大の論理アドレスが割り当てられ たセクタに隣接するスペア領域は、前記スペア領域から 前記ユーザデータ領域に向かう方向に拡張可能である、 請求項7に記載の多層情報記録媒体。

【請求項9】 前記複数の記録層は、互いに隣接する第 1の記録層と第2の記録層とを含み、

前記第1の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部で ある第1のユーザデータ領域が設けられており、

前記第2の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一 部である第2のユーザデータ領域が設けられており、

前記第1のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒 体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から 外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられてお

前記第2のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒 体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の外周側から 内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられてい る、請求項7に記載の多層情報記録媒体。

【請求項10】 前記複数の記録層は、互いに隣接する 第1の記録層と第2の記録層とを含み、

前記第1の記録層には、前記ユーザデータ領域の一部で ある第1のユーザデータ領域が設けられており、

前記第2の記録層には、前記ユーザデータ領域の他の一 部である第2のユーザデータ領域が設けられており、

前記第1のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒 体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から 外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられてお

前記第2のユーザデータ領域には、前記多層情報記録媒 体の周方向に沿って前記多層情報記録媒体の内周側から 外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられてい る、請求項7に記載の多層情報記録媒体。

【請求項11】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒 体に情報を記録するための記録装置であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、 前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領 域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わり 40 に使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数の スペア領域とを含み、

前記複数のスペア領域は、前記複数の記録層のうちの少 なくとも2つの記録層に設けられており、

前記記録装置は、

前記多層情報記録媒体の片側から、前記多層情報記録媒 体に前記情報を光学的に書き込むことが可能な光ヘッド 部と、

前記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行を制御する 制御部とを備え、

前記欠陥管 理処理は、

前記複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つ のスペア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判 定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記特定 した少なくとも1つのスペア領域のうち、前記欠陥領域 からの距離が最も短いスペア領域を選択するステップ と、

前記欠陥領域を前記選択したスペア領域に含まれる交替 領域と交替するステップとを包含する、記録装置。

【請求項12】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒 体に情報を記録するための記録装置であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領 域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わり に使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数の スペア領域とを含み、

前記複数のスペア領域は、前記複数の記録層のうちの少 なくとも2つの記録層に設けられており、

前記複数の記録層のそれぞれには前記ユーザデータ領域 の一部ずつが配置されており、

前記記録装置は、

前記多層情報記録媒体の片側から、前記多層情報記録媒 体に前記情報を光学的に書き込むことが可能な光ヘッド 部と、

前記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行を制御する 制御部とを備え、

30 前記欠陥管 理処理は、

> 前記複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つ のスペア領域を特定するステップと、

> 前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判 定するステップと、

> 前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記ユー ザデータ領域の一部である前記欠陥領域が存在する領域 が配置された記録層に、前記特定した少なくとも1つの スペア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか 否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前 記特定した少なくとも1つのスペア領域のうちのいずれ もが配置されていないと判定された場合に、前記特定し た少なくとも1つのスペア領域のうち、前記欠陥領域か らの距離が最も短いスペア領域を選択するステップと、 前記欠陥領域を前記選択したスペア領域に含まれる交替 領域と交替するステップとを包含する、記録装置。

【請求項13】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒 体に情報を記録するための記録方法であって、

前記多層情報記録媒体は、

50 ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、

30

5

前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、

前記複数のスペア領域は、前記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、

前記記録方法は、

前記複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つ のスペア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判 10 定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記特定 した少なくとも1つのスペア領域のうち、前記欠陥領域 からの距離が最も短いスペア領域を選択するステップ と、

前記欠陥領域を前記選択したスペア領域に含まれる交替 領域と交替するステップとを包含する、記録方法。

【請求項14】 複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録方法であって、

前記多層情報記録媒体は、

ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、 前記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領 域がある場合に前記少なくとも1つの欠陥領域の代わり に使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数の スペア領域とを含み、

前記複数のスペア領域は、前記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、

前記複数の記録層のそれぞれには前記ユーザデータ領域 の一部ずつが配置されており、

前記記録方法は、

前記複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つ のスペア領域を特定するステップと、

前記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在すると判定された場合に、前記ユーザデータ領域の一部である前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前記特定した少なくとも1つのスペア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか否かを判定するステップと、

前記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、前 40 記特定した少なくとも1つのスペア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、前記特定した少なくとも1つのスペア領域のうち、前記欠陥領域からの距離が最も短いスペア領域を選択するステップと、前記欠陥領域を前記選択したスペア領域に含まれる交替領域と交替するステップとを包含する、記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも2層以上の記録層を備えた多層情報記録媒体、記録装置および 50

記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】セクタ構造を有する情報記録媒体として 光ディスクがある。近年、オーディオデータやビデオデータなどのAVデータがディジタル化されて、より高密 度で大容量な光ディスクが要望されている。容量を大き くする上で、記録層を複数にすることは有用である。例 えば、DVDの再生専用ディスクでは、1枚の光ディス クに2つの記録層を形成することにより、容量を約2倍 にすることができている。

【0003】図1は、一般的な光ディスク媒体1のトラ ック2およびセクタ3の構成図である。円盤状のディス ク媒体1には、スパイラル状に多数のトラック2が形成 されており、各トラック2には細かく分けられた多数の セクタ3が形成されている。また、ディスク媒体1に形 成される領域は、リードイン領域4とユーザデータ領域 8とリードアウト領域6とに大別される。ユーザデータ の記録再生はユーザデータ領域8に対して行われる。リ ードイン領域4およびリードアウト領域6は、光ヘッド (図示せず) がユーザデータ領域8の端部へアクセスす る場合に、光ヘッドがオーバーランしてもトラックに追 随できるようにのりしろとしての役割を果たす。また、 リードイン領域4は、ディスク媒体1をアクセスするの に必要なパラメータが格納されたディスク 情報領域を含 んでいる。セクタ3には、各セクタを識別するために、 物理セクタ番号(以下、PSNと略す)が割り当てられ ている。さらに、ユーザデータ領域8に含まれるセクタ 3には、ホストコンピュータなどの上位装置(図示せ ず)がそのセクタを認識するために、0から始まる連続 した論理セクタ番号(以下、LSNと略す)も割り当て られている。

【0004】図2は、2層の記録層を備えた再生専用光 ディスク30からデータを再生する原理を示し、以下に 説明する。透明な基板31および32にスパイラル状の トラックになるように溝を形成し、その上に記録層33 および34を被着することで記録層33および34が各 々形成される。2つの記録層33および34の間に透明 な光硬化樹脂35を充填して、2つの基板31および3 2は張り合わされて1枚の再生専用光ディスク30が形 成される。ここで説明の便宜上、図2においては入射す るレーザ光38から近い方の記録層34を1層目の記録 層、遠い方の記録層33を2層目の記録層と呼ぶ。1層 目の記録層34は、入射するレーザ光38を半分反射し て半分透過するように、厚みや組成が調整されている。 2層目の記録層33は、入射するレーザ光38を全て反 射するように、厚みや組成が調整されている。レーザ光 38を収束する対物レンズ37を再生専用光ディスク3 0に近づけたり遠ざけたりすることによって、レーザ光 38の焦点 (ビームスポット) 36を、1層目の記録層 34または2層目の記録層33に収束させることができ

R

る。

【0005】図3A、図3B、図3Cおよび図3Dは、 再生専用DVDディスクのパラレルパスと呼ばれる2層 の記録層41および42のトラックと再生方向とセクタ 番号とをそれぞれ示す。図3Aは2層目の記録層42の スパイラル状の溝パターンを示し、図3Bは1層目の記録層41のスパイラル状の溝パターンを示し、図3Cは 記録層41および42に配置されたユーザデータ領域8 の再生方向を示し、図3Dは記録層41および42に割 り当てられたセクタ番号を示す。

【0006】再生専用DVDディスクを図3Aおよび図 3 Bの下方から見て時計回りに回転させると、レーザ光 は、トラック2に沿って1層目および2層目の記録層4 1および42の内周側から外周側へと進む。図3Cに示 す再生方向に沿って、ユーザデータを順に再生する場 合、1層目の記録層41のユーザデータ領域8の最内周 位置から最外周位置まで再生し、その後、2層目の記録 層42のユーザデータ領域8の最内周位置から最外周位 置まで再生する。1層目および2層目の記録層41およ び42のユーザデータ領域8は、光ヘッドがオーバーラ 20 ンしてもトラック2に追随できるように、リードイン領 域4とリードアウト領域6とで挟まれている。図3Dに 示すように、各記録層41および42のPSNおよびL SNは再生方向の順で増加するように割り当てられる。 PSNは、ディスク成形が楽なように、0から始まらな くてもよいし、1層目と2層目の記録層41および42 との間で連続していなくてもよい(層番号をセクタ番号 の上位の桁に位置させた値を PSNとしてもよい)。 L SNとしては、DVDディスクが含む全てのユーザデー 夕領域8に0から始まる連続した数字が割り当てられ る。1層目の記録層41のユーザデータ領域8におい て、LSNは最内周位置で0になり、外周側へ進むにつ れて1づつ増加する。2層目の記録層42のユーザデー 夕領域8の最内周位置のLSNは、1層目のユーザデー 夕領域8の記録層41の最大LSNに1を加えた番号に なり、外周側へ進むにつれて1づつ増加する。

【0007】図4A、図4B、図4Cおよび図4Dは、再生専用DVDディスクのオポジットパスと呼ばれる2層の記録層43および44のトラックと再生方向とセクタ番号とをそれぞれ示す。図4Aは2層目の記録層4440のスパイラル状の溝パターンを示し、図4Bは1層目の記録層43のスパイラル状の溝パターンを示し、図4Cは記録層43および44に配置されたユーザデータ領域8の再生方向を示し、図4Dは記録層43および44に割り当てられたセクタ番号を示す。

【0008】再生専用DVDディスクを図4Aおよび図4Bの下方から見て時計回りに回転させると、レーザ光は、トラック2に沿って1層目の記録層43では内周側から外周側へ進み、2層目の記録層44では外周側から内周側へと進む。図4Cに示す再生方向に沿って、ユー50

ザデータを順に再生する場合、1層目の記録層43のユ ーザデータ領域8の最内周位置から最外周位置まで再生 し、その後、2層目の記録層44のユーザデータ領域8 の最外周位置から最内周位置へと再生する。光ヘッドが オーバーランしてもトラック 2 に追随できるように、1 層目の記録層43のユーザデータ領域8はリードイン領 域4とミドル領域7とで挟まれ、2層目の記録層44の ユーザデータ領域8は、ミドル領域7とリードアウト領 域6とで挟まれている。ミドル領域7の役割はリードア ウト領域 6 と同じである。 図 4 D に示すように、上述し たパラレルパスの場合と同様に、各記録層 43 および4 4のPSNおよびLSNは再生方向の順で増加するよう に割り当てられる。但し、2層目の記録層44のトラッ ク2のスパイラル方向が1層目の記録層43のトラック 2のスパイラル方向と逆向きであるのでセクタ番号と半 径方向との関係は変わる。 1層目の記録層 43のユーザ データ領域8において、LSNは、最内周位置で0にな り、外周側へ進むにつれて1づつ増加する。2層目の記 録層44のユーザデータ領域8の最外周位置のLSN は、1層目の記録層43のユーザデータ領域8の最大し SNに1を加えた番号になり、内周側へ進むにつれて1 づつ増加する。

【0009】ここまでは、再生専用の光ディスクについて説明してきたが、以下に書換型の光ディスクに特有な事項について説明を加える。それらの事項は、再生動作以上に記録動作に対するマージンが厳しいことに由来する。

【0010】図5は、DVDの書き換えディスクである DVD-RAMが備える記録層45の領域レイアウトを示す。DVD-RAMは記録層を1層(すなわち記録層45)のみ備える。図5に示す記録層45においてリードイン領域4の中には、ディスク情報領域10とOPC(Optimum Power Calibration)領域11と欠陥管理領域12とが設けられている。又、リードアウト領域6の中には、欠陥管理領域12が設けられている。又、リードイン領域4とユーザデータ領域8との間と、ユーザデータ領域8とリードアウト領域6との間には、それぞれスペア領域13が設けられる。

【0011】ディスク情報領域10は、光ディスクのデータの記録再生に必要なパラメータやフォーマットに関するディスク情報が格納されている。ディスク情報領域10は、再生専用の光ディスクにも含まれるが、再生専用の光ディスクのディスク情報領域にはディスクを識別するためのフォーマット識別子ぐらいしか格納されていない。これ対して、書換型の光ディスクでは記録用のレーザ光のパワーやパルス幅などの推奨値が、生成するマーク幅毎に詳細に格納されている。ディスク情報領域10は、通常はディスク成形時に情報が書き込まれる再生専用の領域であり、DVD-RAMではDVD-ROM

と同じ凸凹のピットが形成されている(凸凹のピット以外にも、CD-RWのように溝の蛇行パターン(ウォブルと呼ばれる)に情報を重畳しているものもある)。

【0012】OPC領域11は、レーザ光の最適な記録パワーを調整する領域である。ディスク製造者は、推奨する記録用のレーザパラメータをディスク情報領域10に記載しているが、ディスク製造者が推奨値を求めるために用いたレーザ素子と、光ディスクドライブ装置に搭載されているレーザ素子とは、波長やレーザパワーの立ち上がり時間などのレーザ特性に違いがある。又、同一10の光ディスクドライブ装置のレーザ素子であっても、その周囲温度や経時劣化により、レーザ特性に違いが生じる。そこで、ディスク情報領域10に記載されたレーザパラメータを中心にパワー値を大小振りながらOPC領域11に試し記録をして、最適な記録パワーを求めるのである。

【0013】欠陥管理領域12とスペア領域13とは、ユーザデータ領域8上の記録再生が正しくできないセクタ(これを欠陥セクタと呼ぶ)を、状態のよい他のセクタで交替する欠陥管理の為に用意された領域である。書20換型の単層光ディスクにおいては、ISO/IEC10090規格の90mm光磁気ディスク等、欠陥管理は一般的に行われている。

【0014】スペア領域13は、欠陥セクタを交替するためのセクタ(スペアセクタと呼ぶ。また特に欠陥セクタと交替済みのセクタを交替セクタと呼ぶ)を含む領域である。DVD-RAMではユーザデータ領域8の内周側と外周側との2箇所にスペア領域13は配置され、欠陥セクタが予想以上に増加した場合に対応できるように外周側に配置されたスペア領域13はサイズを拡張でき 30るようになっている。

【0015】欠陥管理領域12は、スペア領域13のサイズや配置場所の管理を含む欠陥管理に関するフォーマットを保持するディスク定義構造(DDS)20と、欠陥セクタの位置とその交替セクタの位置をリストアップした欠陥リスト(DL)21とを含む。欠陥管理領域12については、ロバストネスを考慮して、同じ内容を、内周側と外周側の欠陥管理領域12のそれぞれに2重ずつの計4重で記録する仕様の光ディスクが多い。又、650MBの相変化光ディスク(PD)規格のように、欠40陥管理領域12に予備の領域を確保して、DL21を格納していたセクタが欠陥セクタになった場合に、予備の領域のセクタを用いてDL21を格納する工夫をしたものもある。

【0016】上記の構造は、再生動作に比べて記録動作は物理特性上のマージンが厳しいという条件の中で、光ディスクドライブ装置を含めたシステムが、再生専用光ディスクと同程度のデータ信頼性を書換型光ディスクで確保する為に用意されている。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数の 記録層を備える再生専用情報記録媒体は存在するが、書 換型情報記録媒体としては1つの記録層を備える書換型 情報記録媒体しか存在していない。上述した書換型情報 記録媒体における欠陥管理は1つの記録層のみを管理対 象としている。複数の記録層を有する情報記録媒体にお ける欠陥管理について開示された文献はない。仮に、単 純に、各記録層毎に独立した欠陥管理を適用したなら ば、別の記録層のスペア領域が余っているにも関わら ず、ある記録層のスペア領域が枯渇したので、ある記録 層の欠陥セクタが交替できないといった問題が発生す る。また、各記録層毎に自由勝手にスペア領域を割り当 てると、トラックがオポジットパス(図4A~図4D参 照)の場合に、レーザ光の焦点が1層目の記録層のユー ザデータ領域から2層目の記録層のユーザデータ領域へ 移る折り返し位置の半径位置が互いにずれてアクセスが 遅くなるといった問題も発生する。

【0018】本発明は上記問題点を鑑みて、複数の記録層へのスペア領域の配置を工夫することで、スペア領域を有効利用し且つアクセス性能が向上する多層情報記録媒体、情報記録方法、情報再生方法、情報記録装置および情報再生装置を提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明の複数の記録層を 備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するた めのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域におい て少なくとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくと も1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1 つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、上記複 数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記 録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデー 夕領域の一部である第1のユーザデータ領域と、上記複 数のスペア領域のうちの1つである第1のスペア領域と が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザ データ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域 と、上記複数のスペア領域のうちの他の1つである第2 のスペア領域とが設けられており、上記第1のスペア領 域は上記第1のユーザデータ領域に隣接するように配置 されており、上記第2のスペア領域は上記第2のユーザ データ領域に隣接するように配置されており、上記第1 のスペア領域と上記第2のスペア領域とは、上記多層情 報記録媒体のほぼ等しい半径位置に配置されており、そ のことにより上記目的が達成される。

【0020】上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の外周側から内周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第1のユーザデータ領域に割

(

り当てられた論理アドレスと、上記第2のユーザデータ 領域に割り当てられた論理アドレスとは連続しており、 上記第1のスペア領域は、上記第1のユーザデータ領域 に含まれる複数のセクタのうち、最大の論理アドレスが 割り当てられたセクタに隣接するように配置されてお り、上記第2のスペア領域は、上記第2のユーザデータ 領域に含まれる複数のセクタのうち、最小の論理アドレ スが割り当てられたセクタに隣接するように配置されて いてもよい。

【0021】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記 10 録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ 領域と、レーザ光の記録パワーを調整するための複数の OPC領域とを含み、上記複数の記録層のそれぞれは、上記複数のOPC領域のうち対応する1つを含み、そのことにより上記目的が達成される。

【0022】上記レーザ光の記録パワーの調整結果を格納する調整結果格納領域をさらに含み、上記調整結果格納領域は上記複数の記録層のうちの基準となる基準層に少なくとも設けられていてもよい。

【0023】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1 20 の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の別方向に沿って上記多層情報記録媒体の別方向に沿って上記多層情報記録媒体の外周側へ向かう方向に論 30 理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0024】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデー夕領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられており、上記第2のユーザデータ 40領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0025】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む少なくとも1つのスペア領域とを含み、上記ユーザデータ領域は複数のセクタを含み、上記複数のセクタのそ50

れぞれには論理アドレスが割り当てられており、上記少なくとも1つのスペア領域のうちの1つは、上記ユーザデータ領域に含まれる上記複数のセクタのうち最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配置されており、かつ、拡張可能であり、そのことにより上記目的が達成される。

【0026】上記最大の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するスペア領域は、上記スペア領域から上記ユーザデータ領域に向かう方向に拡張可能であってもよい。

【0027】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデータ領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0028】上記複数の記録層は、互いに隣接する第1の記録層と第2の記録層とを含み、上記第1の記録層には、上記ユーザデー夕領域の一部である第1のユーザデータ領域が設けられており、上記第2の記録層には、上記ユーザデータ領域の他の一部である第2のユーザデータ領域が設けられており、上記第1のユーザデータ領域には、上記多層情報記録媒体の周方向に沿って上記多層情報記録媒体の内周側から外周側へ向かう方向に論理アドレスが割り当てられていてもよい。

【0029】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記 録媒体に情報を記録するための記録装置に おいて、上記 多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録 するためのユ ーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少な くとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つ の欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交 替領域を含む複数のスペア領域とを含み、上記複数のス ペア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つ の記録層に設けられており、上記記録装置は、上記多層 情報記録媒体の片側から、上記多層情報記録媒体に上記 情報を光学的に書き込むことが可能な光へッド部と、上 記光ヘッド部を用いた欠陥管理処理の実行 を制御する制 御部とを備え、上記欠陥管理処理は、上記 複数のスペア 領域のうち使用可能な少なくとも1つのスペア領域を特 定するステップと、上記ユーザデータ領域 に欠陥領域が 存在するか否かを判定するステップと、上記欠陥領域が

存在すると判定された場合に、上記特定した少なくとも 1つのスペア領域のうち、上記欠陥領域からの距離が最 も短いスペア領域を選択するステップと、上記欠陥領域 を上記選択したスペア領域に含まれる交替領域と交替す るステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成 される。

【0030】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記 録媒体に情報を記録するための記録装置において、上記 多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユ ーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少な 10 くとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つ の欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交 替領域を含む複数のスペア領域とを含み、上記複数のス ペア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つ の記録層に設けられており、上記複数の記録層のそれぞ れには上記ユーザデータ領域の一部ずつが配置されてお り、上記記録装置は、上記多層情報記録媒体の片側か ら、上記多層情報記録媒体に上記情報を光学的に書き込 むことが可能な光ヘッド部と、上記光ヘッド部を用いた 欠陥管理処理の実行を制御する制御部とを備え、上記欠 20 陥管理処理は、上記複数のスペア領域のうち 使用可能な 少なくとも1つのスペア領域を特定するステップと、上 記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否かを判定 するステップと、上記欠陥領域が存在すると判定された 場合に、上記ユーザデータ領域の一部である上記欠陥領 域が存在する領域が配置された記録層に、上記特定した 少なくとも1つのスペア領域のうちの少なくとも1つが 配置されているか否かを判定するステップと、上記欠陥 領域が存在する領域が配置された記録層に、上記特定し た少なくとも1つのスペア領域のうちのいずれもが配置 30 されていないと判定された場合に、上記特定した少なく とも1つのスペア領域のうち、上記欠陥領域からの距離 が最も短いスペア領域を選択するステップと、上記欠陥 領域を上記選択したスペア領域に含まれる交替領域と交 替するステップとを包含し、そのことにより上記目的が 達成される。

【0031】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記録媒体に情報を記録するための記録方法において、上記多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少な40くとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つの欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域を含む複数のスペア領域とを含み、上記複数のスペア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つの記録層に設けられており、上記記録方法は、上記複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスペア領域を特定するステップと、上記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在すると判定された場合に、上記特定した少なくとも1つのスペア領域のうち、上記欠陥領域からの50

距離が最も短いスペア領域を選択するステップと、上記 欠陥領域を上記選択したスペア領域に含まれる交替領域 と交替するステップとを包含し、そのことにより上記目 的が達成される。

【0032】本発明の複数の記録層を備えた多層情報記 録媒体に情報を記録するための記録方法において、上記 多層情報記録媒体は、ユーザデータを記録するためのユ ーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域において少な くとも1つの欠陥領域がある場合に上記少なくとも1つ の欠陥領域の代わりに使用され得る少なくとも1つの交 替領域を含む複数のスペア領域とを含み、上記複数のス ペア領域は、上記複数の記録層のうちの少なくとも2つ の記録層に設けられており、上記複数の記録層のそれぞ れには上記ユーザデータ領域の一部ずつが配置されてお り、上記記録方法は、上記複数のスペア領域のうち使用 可能な少なくとも1つのスペア領域を特定するステップ と、上記ユーザデータ領域に欠陥領域が存在するか否か を判定するステップと、上記欠陥領域が存在すると判定 された場合に、上記ユーザデータ領域の一部である上記 欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、上記特 定した少なくとも1つのスペア領域のうちの少なくとも 1つが配置されているか否かを判定するステップと、上 記欠陥領域が存在する領域が配置された記録層に、上記 特定した少なくとも1つのスペア領域のうちのいずれも が配置されていないと判定された場合に、上記特定した 少なくとも1つのスペア領域のうち、上記欠陥領域から の距離が最も短いスペア領域を選択するステップと、上 記欠陥領域を上記選択したスペア領域に含まれる交替領 域と交替するステップとを包含し、そのことにより上記 目的が達成される。

[0033]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下、本発明の 実施の形態1の多層情報記録媒体について、図面を参照 して説明する。本発明において、多層情報記録媒体とは 2層以上の記録層を備えた情報記録媒体を指す。

【0034】図6は、本発明の実施の形態1における多層情報記録媒体50の領域レイアウトを示す図である。多層情報記録媒体50は2つの記録層51および52を備える。多層情報記録媒体50は、ユーザデータを記録するためのユーザデータ領域5を備える。本発明の層を1の形態では、図面上で複数の記録層の内の上側の層を1層目の記録層、下側の層を2層目の記録層と呼ぶことする。1層目の記録層51は、記録再生方向と同じ域105と、ユーザデータ領域5の一部である第1のユーザデータ領域15と、中間スペア領域106と、ミドル領域102とを含む。2層目の記録層52は、記録再生方向と同じ方向である外周側へ向かって、ミドル領域103と、中間スペア領域106、と、ユーザデータ領域5の一部である第2

のユーザデータ領域16と、最終スペア領域107と、 リードアウト領域104とを含む。

【0035】先頭スペア領域105、中間スペア領域106、中間スペア領域106、および最終スペア領域107のそれぞれは、ユーザデータ領域5において少なくとも1つの欠陥領域(本発明の実施の形態では欠陥領域は欠陥セクタである)がある場合に、少なくとも1つの欠陥セクタの代わりに使用され得る少なくとも1つの交替領域(本発明の実施の形態では交替領域はスペアセクタである)を含む。

【0036】リードイン領域101は、ディスク情報領域10と、OPC領域11と、欠陥管理領域12とを含んでいる。ミドル領域102は、欠陥管理領域12を含んでいる。リードアウト領域104は、OPC領域11を含んでいる。欠陥管理領域12は、DDS20とDL21とを含む。

【0037】ディスク情報領域10は1層目の記録層51に設けられ、ディスク情報領域10には、1層目と2層目との両方の記録層51および52に対してそれぞれ個別に推奨された記録再生パラメータが格納されている。これにより、1層目の記録層51にアクセスするだけで多層情報記録媒体50の全ての記録層51および52に対するパラメータが得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0038】欠陥管理領域12は、1層目の記録層51に設けられ、1層目と2層目の両方の記録層51および52の欠陥管理に関する欠陥管理情報を含む。即ち、DDS20には、先頭スペア領域105と中間スペア領域106と最終スペア領域107とに関する情報が記載される。又、DL21には、1層目と2層目の記録層51および52の両方の欠陥セクタの位置とその交替先の交替セクタの位置とがリストアップされる。これにより、1層目の記録層51にアクセスするだけで、この多層情報記録媒体50の全ての欠陥管理に関する情報を得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0039】先頭スペア領域105および中間スペア領域106はユーザデータ領域15の両端部に隣接するように配置される。また、中間スペア領域106′および最終スペア領域107はユーザデータ領域16の両端部に隣接するように配置される。これは、第1および第2 40のユーザデータ領域15および16のいずれかを途中で分断する位置に各スペア領域105~107を配置する場合と比べて、記録再生方向に沿ったシーケンシャルな記録再生が高速に行えるというメリットがある。さらに、中間スペア領域106と中間スペア領域106′とは多層情報記録媒体50の等しい半径位置に配置されている。この配置により、1層目の記録層51の第1のユーザデータ領域15から2層目の記録層52の第2のユーザデータ領域16へのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部の半径方向の移動距離が理想的には0 50

になるので、より高速なアクセスを実現できる。ここで、理想的にというのは、1層目の記録層51と2層目の記録層52とを貼り合わせるときのズレや、レーザ光の焦点位置を切り替えている間にディスクの偏芯分のズレが生じるため、若干の半径方向へのレーザ光の移動は必要になるからである。

16

【0040】レーザ光の記録パワーを調整するためのOPC領域11は、1層目および2層目の記録層51および52の両方にそれぞれ設けられている。なぜなら、一方の記録層は半透明であるのに対して、他方の記録層は全反射するように記録膜の厚さを調整している為、記録特性はそれぞれの記録層毎に異なるからである。従って、レーザ光の記録パワーの調整が1層目の記録層51と2層目の記録層52とで別々に行えるように、OPC領域11が各記録層51および52に設けられる。

【0041】なお、ディスク情報領域10および欠陥管理領域12以外の制御情報の格納領域、例えばレーザ光の記録パワーの調整結果を格納する調整結果格納領域14なども、上述したとおり処理速度面を考慮すれば、1層目の記録層51に配置するのが望ましい。

【0042】なお、先頭スペア領域105のサイズ、中間スペア領域106のサイズ、最終スペア領域107のサイズはそれぞれ0としてもよい。また、例えば、先頭スペア領域105および中間スペア領域106のサイズが非0で、最終スペア領域107のサイズが0としても、上述した利点は変わらない。

【0043】図7は、本発明の実施の形態1におけるD DS20のデータ構造を示す。DDS 20 のデータは、 DDS識別子201と、LSN0位置202と、先頭ス ペア領域サイズ203と、中間スペア領域サイズ204 と、最終スペア領域サイズ205と、第1層最終LSN 206と、第2層最終LSN207と、スペア枯渇フラ グ群208とを含む。DDS識別子201は、このデー タ構造がDDSであることを示す。LSN 0位置202 は、LSN(すなわち論理アドレス)が0のセクタのP SN(すなわち物理アドレス)を示す。先頭スペア領域 サイズ203は、先頭スペア領域105のセクタ数を示 す。中間スペア領域サイズ204は、中間スペア領域1 06のセクタ数を示す。最終スペア領域サイズ205 は、最終スペア領域107のセクタ数を示す。第1層最 終しSN206は、1層目の記録層51の第1ユーザデ ータ領域15の最後のセクタに割り当てられたLSNを 示し、これは第1ユーザデータ領域15のセクタ数に等 しい。第2層最終LSN207は、2層目の記録層52 の第2ユーザデータ領域16の最後のセクタに割り当て られたLSNを示し、これは第1のユーザデータ領域1 5のセクタ数と第2のユーザデータ領域16のセクタ数 とを足した値に等しい。スペア枯渇フラグ群208は、 各スペア領域105~107に使用可能なスペアセクタ が存在するか否かを示すフラグ群を含む。

【0044】図8は、スペア枯渇フラグ群208の一例 を示す。先頭スペア領域枯渇フラグ221は先頭スペア 領域105に対応し、第1層の中間スペア領域枯渇フラ グ222は中間スペア領域106に対応し、第2層の中 間スペア領域枯渇フラグ223は中間スペア領域10 6'に対応し、最終スペア領域枯渇フラグ224は最終 スペア領域107に対応する。スペア枯渇フラグ群20 8には各スペア領域105~107に相当するフラグが 含まれていればよく、フラグの配置はこれに限定するも のではない。

【0045】図9は、本発明の実施の形態1におけるD L21のデータ構造を示す。DL21のデータは、DL 識別子301と、DLエントリー数302と、0個以上 のDLエントリー303とを含む。DL識別子301 は、このデータ構造がDLであることを示す。DLエン トリー数302は、DLエントリー303の個数を示 す。DLエントリー303は、欠陥セクタ位置304 と、交替セクタ位置305についての情報を含む。欠陥 セクタ位置304として、欠陥セクタのPSNが格納さ*

> (1) 2 1 5 0 :16進数 (2) 0000 0001 0010 0011 0100 0101 0000 : 2進数 (3) 1111 1110 1101 1100 1011

1010 1111 : ピット反転した2進数 F :16進数

(4) F E D С

最上位ビットは、1層目の記録層51のPSNでは常に 0で、2層目の記録層52のPSNでは常にFであるか ら、この最上位ビットを層番号306と考えればよい。 1層目の記録層51の記録再生方向(内周側から外周側 へ)の順において次のセクタのPSNは0123451 hである。2層目の記録層52の記録再生方向(外周側 から内周側へ)の順において次のセクタのPSNはFE 30 DCBB0hである。これらのPSNから層番号306 とした最上位ビットを取り除けば層内セクタ番号307 になる。層内セクタ番号307は、1層目の現セクタは 123450 hで次セクタは123451hとなり、2 層目の現セクタはEDCBAFhで次セクタはEDCB B0hとなり、どちらも1増加することが分かる。

【0046】本発明のDL21を用いれば、欠陥セクタ を、欠陥セクタが発見された記録層と同じ記録層に設け られたスペア領域に含まれるスペアセクタで交替するだ けでなく、欠陥セクタが発見された記録層と異なる記録 40 層に設けられたスペア領域に含まれるスペアセクタで交 替することもできる。例えば、欠陥セクタ位置304が 1層目の記録層51内のPSNを示し、交替セクタ位置 305が2層目の記録層52内のPSNを示すDLエン トリー303は、1層目の記録層51の第1のユーザデ 一夕領域15内の欠陥セクタを2層目の記録層52内の スペアセクタで交替していることを示す。もし従来のよ うに記録層を識別できないDLエントリーから欠陥リス トが構成されていると、ある記録層に配置されたスペア セクタの個数を超えた欠陥セクタが発生すると交替処理 50

*れる。交替セクタ位置305として、交替セクタのPS Nが格納される。PSNは、層番号306と層内セクタ 番号307とを含む。層番号306は、記録層同士を識 別する値であればよく、例えば1層目の記録層51なら 0で2層目の記録層52なら1である。層内セクタ番号 307は、ある1つの記録層内の各セクタを識別する値 であればよく、例えば記録再生方向に沿って1セクタ進 む毎に1増加する数字である。また、DVD-ROMの オポジットパスと同じ様に、1層目の記録層51と2層 目の記録層52との間で同一半径位置に配置されたセク 夕同士のPSNの値の関係を、2の補数関係にしても上 述した条件を満たす。例えば、PSNが28ビットで表 されて、1層目の記録層51のPSNが000000 h~0FFFFFFh (hは16進数を示す) の範囲で あるとする。1層目の記録層51の、あるセクタのPS Nが0123450hであれば、同じ半径位置に配置さ れた2層目の記録層52のセクタのPSNはFEDCB AFhとなる(以下の手順(1)~(4)を参照)。

ができなくなる。従って、本発明の実施の形態1によれ ば、全ての記録層のスペアセクタを使い切るまで欠陥セ クタをスペアセクタと交替することができ、スペア領域 を有効利用 できる。

【0047】図10は、本発明の実施の形態1における セクタ番号割り当てを示す。図中の左から右へ向かっ て、1層目の記録層51の内周側から外周側へと、2層 目の記録層52の外周側から内周側へと開示している。 従って、図中の左から右へ向かって、先頭スペア領域1 05、第1のユーザデータ領域15、中間スペア領域1 06、中間スペア領域106′、第2のユーザデータ領 域16、最終スペア領域107の順に並んでおり、各領 域は複数のセクタを含む。PSNは、1層目の記録層5 1では外周側へ1セクタ進む毎に1増加し、2層目の記 録層52では内周側へ1セクタ進む毎に1増加する。P SNとして、層番号を除いた数値範囲を1層目の記録層 51と2層目の記録層52で同じ範囲にしてもよい(即 ち、1層目の記録層51の先頭スペア領域105に含ま れるセクタの最小PSNと2層目の記録層52の中間ス ペア領域106に含まれるセクタの最小PSNが層番号 を除いて等しく、1層目の記録層51の中間スペア領域 106に含まれるセクタの最大PSNと2層目の記録層 52の最終スペア領域107に含まれるセクタの最大P SNが層番号を除いて等しくなる)。又は、DVD-R OMのオポジットパスと同様に、1層目の記録層51と 2層目の記録層52との間で同一半径位置にあるセクタ 同士のPSNの値の関係を、2の補数関係にしてもよ

610

【0048】LSNはユーザデータ領域5に含まれる複 数のセクタのみに割り当てられる。第1のユーザデータ 領域15には、多層情報記録媒体50の周方向に沿って LSNが割り当てられている。第2のユーザデータ領域 16にも周方向に沿ってLSNが割り当てられている。 第1のユーザデータ領域15に割り当てられたLSN と、第2のユーザデータ領域16に割り当てられたLS Nとは連続している。

【0049】1層目の記録層51の第1のユーザデータ 10

19

領域15において、最内周位置のセクタのLSNとして は0が割り当てられ、内周側から外周側へ向かって1セ クタ毎にLSNは1ずつ増加する。2層目の記録層52 の第2のユーザデータ領域16において、最外周位置の セクタのLSNとしては、1層目の記録層51の第1の ユーザデータ領域15に割り当てられた最大のLSNに 1を加えた値が割り当てられ、外周側から内周側へ向か って1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。このよう に、前記第2のユーザデータ領域16には、第1のユー ザデータ領域 15に対する論理アドレスの割り当て方向 20 とは反対の方向に論理アドレスが割り当てられている。 【0050】中間スペア領域106は、第1のユーザデ ータ領域15に含まれる複数のセクタのうち、最大の論 理アドレスが割り当てられたセクタに隣接するように配 置されている。また、中間スペア領域106′は、第2 のユーザデータ領域16に含まれる複数のセクタのう ち、最小の論理アドレスが割り当てられたセクタに隣接 するように配置されている。上述したように、中間スペ ア領域106と中間スペア領域106、とは多層情報記 録媒体50の等しい半径位置に配置されている。従っ て、第1のユーザデータ領域15の最大の論理アドレス が割り当てられたセクタと、第2のユーザデータ領域1 6の最小の論理アドレスが割り当てられたセクタとが多 層情報記録媒体50の等しい半径位置に配置されること になる。この配置により、第1のユーザデータ領域15 の最大の論理アドレスが割り当てられたセクタから第2 のユーザデータ領域16の最小の論理アドレスが割り当 てられたセクタへのレーザ光の焦点位置の切り替え時 に、レーザ光の半径方向の移動距離を理想的には0にす ることができる。

【0051】既にユーザデータ領域5にユーザデータが 記録されていても、スペア領域のサイズを拡大すること ができることを、図10を参照して説明する。 最終スペ ア領域107は、ユーザデータ領域5に含まれる複数の セクタのうち最大のLSNが割り当てられたセクタに隣 接するように配置されている。最終スペア領域107 は、最終スペア領域107から第2のユーザデータ領域 16に向かう方向(すなわち図10に示す矢印107) の方向) に拡張可能である。

【0052】まず、最終スペア領域107を矢印10

7'の方向へ拡張する前に、第2のユーザデータ領域1 6内の拡張される領域に記録されたユーザデータをユー ザデータ領域5中の他の領域へ移動させる。次に、移動 したユーザデータのファイル管理情報(ファイルシステ ムが管理する情報の1つ)を移動先のセクタ位置を指す ように修正する。次に、ボリューム空間管理情報(ファ イルシステムが管理する情報の1つ) にユーザデータ領 域5のサイズ変更を反映する。最後に、最外周スペア領 域107のサイズを拡張する。ちなみに、先頭スペア領 域105や中間スペア領域106および106'のサイ ズを拡張するのは非現実的である。なぜならば、それら のサイズが拡張すると、ユーザデータ領域5へのLSN の割り当てが変わってしまい、LSNを用いてユーザデ ータ領域5を管理するファイルシステムは破綻してしま うからである。

20

【0053】以上説明したように、本発明の実施の形態 1によれば、2つの記録層を有する多層情報記録媒体に おいて、連続したアクセス性能を向上することができ る。さらに、欠陥セクタを任意の記録層のスペア領域で 交替することができるのでスペア領域を有効利用でき る。さらにスペア領域のサイズを拡張してスペア領域不 足の発生を防止することによりデータの信頼性を向上さ せることができる。

【0054】 (実施の形態2) 以下、本発明の実施の形 態2の多層情報記録媒体について、図面を参照して説明 する。

【0055】まず、多層情報記録媒体が備える複数の記 録層のうちの基準となる基準層について説明する。図1 1A、図11B、図11Cは、実施の形態2における情 報記録媒体の記録層のレイアウトを説明する図である。 図11Aは1つの記録層402を備えた情報記録媒体5 3の層レイアウトを示す。図11Aにおいて、情報記録 媒体53は、レーザ光入射方向に沿った順に、透明樹脂 401と、全反射記録層402と、基板400とを備え る。ここで、全反射記録層402は、透明樹脂401の レーザ光が入射する表面から深さ d に位置する。図11 Bと図11 Cは、3つの記録層402、403および4 04を備えた情報記録媒体54および55の層レイアウ トを示す。基板400上に設けられた全反射記録層40 2からレーザ光が入射してくる方向に向かって、半透明 記録層403および404が透明樹脂401でサンドイ ッチされるようにしてレイアウトされる。最も外側の透 明樹脂401のレーザ光が入射する表面から深さ日に位 置するのが、図11Bの情報記録媒体54では全反射記 録層402であり、図11Cの情報記録媒体5.5では半 透明記録層403という違いが情報記録媒体54と情報 記録媒体55との間にある。

【0056】通常、光ヘッド部の設計においては、深さ dの位置において最適な光スポットが得られるように設 計する。そこで、この深さdに位置する記録層を基準層

と呼ぶこととする。従って、重要な情報を格納する領域、例えばディスク情報領域10や欠陥管理領域12は、この基準層に配置するのが望ましい。図6に示したディスク情報領域10、欠陥管理領域12、調整結果格納領域14が配置された記録層51は基準層である。

21

【0057】以下の説明において、記録層の呼び名として、小さいLSNが割り当てられている順に、1層目の記録層、2層目の記録層、3層目の記録層、・・・と呼ぶこととする。例えば、図11Bで示した多層情報記録媒体54においては、全反射記録層402を1層目の記録層、半透明記録層403を2層目の記録層、半透明記録層403を2層目の記録層と呼ぶ。また、例えば、図11Cで示した多層情報記録媒体55においては、半透明記録層403を1層目の記録層、半透明記録層404を2層目の記録層、全反射記録層402を3層目の記録層と呼ぶ。このように、記録層の番号付けは、記録層の上下の配置関係に依存するとは限らない。なお、ここでは3層の記録層を備える場合について説明したが、2層以上の記録層を備える場合について説明したが、2層以上の記録層を備えた全ての情報記録媒体についても同様である。

【0058】図12は、本発明の実施の形態2における 多層情報記録媒体56の領域レイアウトを示す。多層情 報記録媒体56は3つの記録層57、58および59を 備える。多層情報記録媒体56は、ユーザデータを記録 するためのユーザデータ領域5を備える。1層目の記録 層57は、記録再生方向と同じ方向である内周側から外 周側へ向かって、リードイン領域101と、先頭スペア 領域105と、ユーザデータ領域5の一部である第1の ユーザデータ領域17と、中間スペア領域106と、ミ ドル領域102とを含む。2層目の記録層58は、記録30 再生方向と同 じ方向である外周側から内周側へ向かっ て、ミドル領域103と、中間スペア領域106'と、 ユーザデータ領域5の一部である第2のユーザデータ領 域18と、中間スペア領域108と、ミドル領域109 とを含む。3層目の記録層59は、記録再生方向と同じ 方向である内周側から外周側へ向かって、ミドル領域1 09と、中間スペア領域108'と、ユーザデータ領域 5の一部である第3のユーザデータ領域19と、最終ス ペア領域107と、リードアウト領域104とを含む。 リードイン領域101は、ディスク情報領域10と、O 40 PC領域11と、欠陥管理領域12とを含んでいる。ミ ドル領域102は、欠陥管理領域12を含んでいる。ミ ドル領域領域109は、OPC領域11を含んでいる。 欠陥管理領域12は、DDS20とDL21とを含む。 【0059】ディスク情報領域10は、1層目の記録層 57に設けられ、ディスク情報領域10には、全ての記 録層57、58および59に対してそれぞれ個別に推奨 された記録再生パラメータが格納されている。これによ り、1層目の記録層57にアクセスするだけで、多層情 報記録媒体56の全ての記録層57、58および59に 50

対するパラメータが得られるので、処理速度を高速化で きて有利である。

【0060】欠陥管理領域12は、1層目の記録層57に設けられ、全ての記録層57、58および59の欠陥管理に関する欠陥管理情報を含む。即ち、DDS20には、先頭スペア領域105と中間スペア領域106、106、108および108と最終スペア領域107とに関する情報が記載される。又、DL21には、全ての記録層57、58および59の欠陥セクタの位置とその交替先の交替セクタの位置がリストアップされる。これによれば、1層目の記録層57にアクセスするだけで、この多層情報記録媒体56の全ての欠陥管理に関する情報を得られるので、処理速度を高速化できて有利である。

【0061】各記録層57~59のいずれのスペア領域 105~108'も、第1~第3のユーザデータ領域1 7~19のいずれかの端部に隣接する位置に配置され る。これは、第1~第3のユーザデータ領域17~19 のいずれかを途中で分断する位置にスペア領域を配置す る場合と比べて、記録再生方向に沿ったシーケンシャル な記録再生が高速に行えるというメリットがある。さら に、記録層57および58の外周側に配置される中間ス ペア領域106と中間スペア領域106°とは同じ半径 位置に配置されている。この配置により、第1のユーザ データ領域17から第2のユーザデータ領域18へのレ 一ザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部の半径方 向の移動距離が理想的には0になるので、より高速なア クセスが実現できる。また、記録層58および59の内 周側に配置される中間スペア領域108と中間スペア領 域108'とは同じ半径位置に配置されている。この配 置により、第2のユーザデータ領域18から第3のユー ザデータ領域19へのレーザ光の焦点位置の切り替え時 に、光ヘッド部の半径方向の移動距離が理想的には0に なるので、より高速なアクセスが実現できる。ここで、 理想的にというのは、各記録層57~59同士を貼り合 わせるときのズレや、レーザ光の焦点位置を切り替えて いる間にディスクの偏芯分のズレが生じるため、若干の 半径方向へのレーザ光の移動は必要になるからである。 【0062】OPC領域11は、全ての記録層57~5 9に設けられている。なぜなら、記録層57~59はそ れぞれの記録特性が互いに異なるからである。従って、 記録パワーの調整を何れの記録層でも別々に行えるよう

【0063】先頭スペア領域1050サイズ、中間スペア領域106、106、108および1080のサイズ、最終スペア領域1070サイズはそれぞれ0としてもよい。また、例えば、先頭スペア領域105と中間スペア領域106、106、108および1080サイズが1070000 で、最終スペア領域107000 で、最終スペア領域107000 サイズが10800 で、最終スペア領域10700 サイズが10800 とし

に、OPC領域11が各記録層57~59に設けられ

(

ても、上述した利点は変わらない。

【0064】図13は、本発明の実施の形態2における DDS20のデータ構造を示す。DDS20は、DDS 識別子201と、記録層数209、LSN0位置202 と、先頭スペア領域サイズ203と、内周側中間スペア 領域サイズ210と、外周側中間スペア領域サイズ21 1と、最終スペア領域サイズ205と、第1層ユーザデ ータ領域サイズ212と、中間層ユーザデータ領域サイ ズ213と、最終層ユーザデータ領域サイズ214と、 スペア枯渇フラグ群208と、を含む。実施の形態1で 10 説明した構成要素と同一の構成要素については、同一の 参照番号を付し説明は省略する。記録層数209は記録 層の総数を示す。内周側中間スペア領域サイズ210 は、内周側の中間スペア領域108および108'のセ クタ数を示す。外周側中間スペア領域サイズ 211は、 外周側の中間スペア領域106および1060のセクタ 数を示す。第1層ユーザデータ領域サイズ212は、第 1のユーザデータ領域17のセクタ数を示す。これは、 第1のユーザデータ領域17に割り当てられるLSNの 最大値に等しいので、実施の形態1における第1層最終 20 LSN206と実は同じである。中間層ユーザデータ領 域サイズ213は、第2のユーザデータ領域18のセク 夕数を示す。 最終層ユーザデータ領域サイズ 214は、 第3のユーザデータ領域19のセクタ数を示す。

23

【0065】図13に示すDDS20は、2つ以上の任 意の記録層を有する多層情報記録媒体にも適用できる。 例えば、4つの記録層を有する多層情報記録媒体に適用 する場合だと次のようになる。記録層数209は4とな る。中間層ユーザデータ領域サイズ213は、2層目の 記録層のユーザデータ領域のセクタ数を示し、3層目の 30 ユーザデータ領域のセクタ数をも示す。最終層ユーザデ ータ領域サイズ214は、4層目のユーザデータ領域の セクタ数を示す。

【0066】内周側の中間スペア領域108および10 8'と外周側の中間スペア領域106および106'と が同じセクタ数を含むと限定すれば、内周側中間スペア 領域サイズ210と外周側中間スペア領域サイズ211 は1つのフィールドまとまり、実施の形態1で説明した 中間スペア領域サイズ204と同等になる。また、先頭 スペア領域105と内周側の中間スペア領域108およ 40 び108'とが同じセクタ数を含むと限定すれば、先頭 スペア領域サイズ203と内周側中間スペア領域サイズ 210は1つのフィールドにまとまる。第1層ユーザデ ータ領域サイズ212と中間層ユーザデータ領域サイズ 213も1つのフィールドでまとめてもよい。以上のよ うに、限定を加えれば内容が同じになるフィールドや、 四則演算すれば求められるフィールドは、省略してもよ 610

【0067】図14は、スペア枯渇フラグ群208の一 例を示す図である。先頭スペア領域枯渇フラグ221は 50 先頭スペア領域105に対応し、第1層の中間スペア領 域枯渇フラグ222は中間スペア領域106に対応し、 第2層の外周側の中間スペア領域枯渇フラグ225は中 間スペア領域106'に対応し、第2層の内周側の中間 スペア領域枯渇フラグ226は中間スペア領域108に 対応し、第3層の内周側の中間スペア領域枯渇フラグ2 27は中間スペア領域108°に対応し、最終スペア領 域枯渇フラグ224は最終スペア領域107に対応す る。

【0068】実施の形態2のDL21には、実施の形態 1と同様に図9に示すデータ構造が適用できる。また、 層番号306を4ピットで表せば、最大16個の記録層 まで表現できる。実施の形態2においても、全ての記録 層のスペアセクタを使い切るまで欠陥セクタをスペアセ クタと交替することができ、スペア領域が有効利用でき ることは明白である。

【0069】図15は、本発明の実施の形態2における セクタ番号割り当てを示す。図中の左から右へ向かっ て、1層目の記録層57の内周側から外周側へと、2層 目の記録層58の外周側から内周側へと、3層目の記録 層59の内周側から外周側へと開示している。従って、 図中の左から右へ向かって、先頭スペア領域105、第 1のユーザデータ領域17、中間スペア領域106、中 間スペア領域106'、第2のユーザデータ領域18、 中間スペア領域108、中間スペア領域1081、第3 のユーザデータ領域19、最終スペア領域107の順に 並ぶ。PSNは、1層目の記録層57では外周側へ1セ クタ進む毎に1増加し、2層目の記録層58では内周側 へ1セクタ進む毎に1増加し、3層目の記録層59では 外周側へ1セクタ進む毎に1増加する。互いに隣接する 記録層において、それぞれの記録層のLSNの割当方向 は互いに反対方向となる。 PSNとして、層番号を除い た数値範囲を1~3層目の記録層57~59の間で同じ 範囲にしてもよい。又は、DVD-ROMのオポジット パスでのPSNの割り当て規則を拡張して、奇数番目の 層と偶数番目の層との間で同一半径位置にあるセクタ同 士のPSNの下位の値を2の補数関係としてもよい。こ の場合、PSNの上位の値として、1層目と2層目の記 録層には0を当てはめ、3層目と4層目の記録層には1 を当てはめ、5層目と6層目の記録層には2を当てはめ る、とういう具合にしてもよい。

【0070】LSNはユーザデータ領域5に含まれるセ クタにのみ割り当てられる。第1のユーザデータ領域1 7において、最内周位置のセクタのLSNとしては0が 割り当てられ、内周側から外側側へ向かって1セクタ毎 にLSNは1ずつ増加する。第2のユーザデータ領域1 8において、最外周位置のセクタのLSNとしては、第 1のユーザデータ領域17に割り当てられた最大のLS Nに1を加えた値が割り当てられ、外側側から内周側へ 向かって1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。第3の

ユーザデータ領域19において、最内周位置のセクタの LSNとしては、第2のユーザデータ領域18に割り当 てられた最大のLSNに1を加えた値が割り当てられ、 内周側から外側側へ向かって1セクタ毎にLSNは1ず つ増加する。

【0071】実施の形態1と同様なので説明は省略するが、3つ以上の記録層を有する多層情報記録媒体も、既にユーザデータ領域5にユーザデータが記録されていても、最外周スペア領域107のサイズを拡大することができる。

【0072】以上説明したように、本発明の実施の形態2によれば、2つ以上の記録層を有する多層情報記録媒体において、連続したアクセス性能を向上することができる。さらに、欠陥セクタを任意の記録層のスペア領域で交替することができるのでスペア領域を有効利用できる。さらにスペア領域のサイズを拡張してスペア領域不足の発生を防止することによりデータの信頼性を向上させることができる。

【0073】(実施の形態3)以下、本発明の実施の形態3の多層情報記録媒体について、図面を参照して説明 20 する。

【0074】図16は、本発明の実施の形態3における 多層情報記録媒体60の領域レイアウトを示す。多層情 報記録媒体60は2つの記録層61および62を備え る。1層目と2層目の記録層61および62の記録再生 方向は同じである。多層情報記録媒体60は、ユーザデ ータを記録するためのユーザデータ領域5を備える。1 層目の記録層61は、内周側から外周側へ向かって、リ ードイン領域101と、先頭スペア領域105と、ユー ザデータ領域5の一部である第1のユーザデータ領域2 30 3と、中間スペア領域106と、リードアウト領域11 1とを含む。2層目の記録層62は、内周側から外周側 へ向かって、リードイン領域1110と、中間スペア領域 108と、ユーザデータ領域5の一部である第2のユー ザデータ領域24と、最終スペア領域107と、リード アウト領域104とを含む。リードアウト領域111 は、欠陥管理領域12を含んでいる。リードイン領域1 10は、OPC領域11を含んでいる。実施の形態1も しくは実施の形態2において説明した構成要素と同一の 構成要素については、同一の参照番号を付し説明は省略 40 する。

【0075】実施の形態3におけるDDS20のデータ構造としては、図13に示した実施の形態2のDDS20が適用できる。この場合、中間層ユーザデータ領域サイズ213が不要となるだけである。

【0076】実施の形態3におけるスペア枯渇フラグ群208としては、図8に示したフラグ群が適用できる。 【0077】実施の形態3におけるDL21は、図9に示したデータ構造が適用できる。実施の形態3においても、全ての記録層のスペアセクタを使い切るまで欠陥セ50 クタをスペア領域と交替することができ、スペア領域が 有効利用できることは明白である。

【0078】図17は、本発明の実施の形態3における セクタ番号割り当てを示す。図中の左から右へ向かっ て、1層目の記録層61の内周側から外周側へと、2層 目の記録層62の内周側から外周側へと開示している。 従って、図中の左から右へ向かって、先頭 スペア領域1 05、第1のユーザデータ領域23、中間スペア領域1 06、中間スペア領域108、第2のユーザデータ領域 24、最終スペア領域107の順に並ぶ。 PSNは、1 層目の記録層61および2層目の記録層62ともに、内 周側から外周側へ1セクタ進む毎に1増加する。1層目 と2層目で同一半径位置にあるセクタのPSNは、層番 号を除いて等しい。LSNはユーザデータ領域5に含ま れるセクタにのみ割り当てられる。第1のユーザデータ 領域23において、最内周位置のセクタのLSNとして は0が割り当てられ、内周側から外側側へ向かって1セ クタ毎にLSNは1ずつ増加する。第2のユーザデータ 領域24において、最内周位置のセクタのLSNとして は、第1のユーザデータ領域23に割り当てられた最大 のLSNに1を加えた値が割り当てられ、 内周側から外 周側へ向かって1セクタ毎にLSNは1ずつ増加する。

【0079】実施の形態1の多層情報記録媒体50と実施の形態3の多層情報記録媒体60との間で、記録層の記録再生方向に違いがあっても、LSNの割り当てと各スペア領域の配置との関係は同じであることは、図10と図17と比較すれば明白である。従って、実施の形態1で説明したのと同様に、既にユーザデータ領域5にユーザデータが記録されていても、スペア領域のサイズを拡大することができる。

【0080】以上説明したように、本発明の実施の形態3によれば、2つ以上の記録層を有する多層情報記録媒体において、各記録層の記録再生方向が同じ多層情報記録媒体と、各記録層の記録再生方向が交互に反対の多層情報記録媒体とに対して共通の欠陥管理が適用でき、欠陥セクタを任意の記録層のスペア領域で交替することができるのでスペア領域を有効利用できる。さらに、スペア領域のサイズを拡張してスペア領域不足の発生を防止することによりデータの信頼性を向上させることができる

【0081】(実施の形態4)以下、実施の形態1で説明した多層情報記録媒体50を用いて記録と再生を行う情報記録再生装置の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0082】図18は、本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500を示すプロック図である。情報記録再生装置500は、ディスクモーター502と、プリアンプ508と、サーボ回路509と、二値化回路510と、変復調回路511と、ECC回路512と、バッファ513と、CPU514と、内部バス534と、

28

光ヘッド部535とを備える。情報記録再生装置500 には、多層情報記録媒体50が設置される。光ヘッド部535は、レンズ503と、アクチュエーター504 と、レーザ駆動回路505と、光検出器506と、移送台507とを備える。参照符号520は回転検出信号を、参照符号521はディスクモーター駆動信号を、参照符号523は光検出信号を、参照符号524はサーボ誤差信号を、参照符号525はアクチュエータ駆動信号を、参照符号526は移送台駆動信号を、参照符号527はアナログがデータ信号を、参照符号528は二値化データ信号を、参照符号530は訂正データ信号を、参照符号531は格納データ信号を、参照符号531は格納データ信号を、参照符号531は格納データ信号を、参照符号531は存号にデータ信号を、参照符号531は存号にデータ信号を、参照符号531は存号にデータ信号を、参照符号531は存号にデータ信号を、参照符号531は存号にデータ信号を、参照符号531は変調データ信号をそれぞれ示す。

【0083】制御部として機能するCPU514は、内蔵された制御プログラムに従って、内部バス534を介して、情報記録再生装置500の全体動作を制御する。以下に説明するように、光ヘッド部535は、多層情報記録媒体50に情報20を光学的に書き込むことが可能である。また、光ヘッド部535は、多層情報記録媒体50から情報を光学的に読み出すことが可能である。CPU514は、光ヘッド部535を用いて以下に説明するような欠陥管理処理の実行を制御する。

【0084】CPU514から出力されたレーザ発光許 可信号522によりレーザ駆動回路505からレーザ光 536が多層情報記録媒体50へ照射される。多層情報 記録媒体50から反射した光は、光検出器506により 光検出信号523に変換される。光検出信号523はプ 30 リアンプ508によって加減算されサーボ誤差信号52 4とアナログデータ信号527が生成される。さらに、 アナログデータ信号527は、二値化回路510により A/D(アナログ/ディジタル)変換されて二値化デー 夕信号528に変換され、二値化データ信号528は次 に変復調回路511により復調されて復調データ信号5 29が生成される。次いで、復調データ信号529は、 ECC回路512により誤りのない訂正データ信号53 0に変換され、訂正データ信号530はパッファ513 に格納される。サーボ回路509はサーボ誤差信号52 40 4に基づいてアクチュエータ駆動信号525をアクチュ エータ504に出力することでサーボ誤差をアクチュエ ータ504にフィードバックし、レンズ503のフォー カシング制御やトラッキング制御が実行される。バッフ ァ513に格納されたデータの出力である格納データ信 号531は、ECC回路512によりエラー訂正符号を 付加されて、符号化データ信号532が生成される。次 いで、符号化データ信号532は、変復調回路511に より変調されて変調データ信号533が生成される。さ らに、変調データ信号533は、レーザ駆動回路505 50

に入力されて、レーザ光のパワーが変調される。

(

【0085】情報記録再生装置500は、CD-ROMドライブ等のコンピュータ周辺装置としても併用される場合、ホストインタフェース回路(図示せず)が加わり、SCSI等のホストインタフェースバス(図示せず)を介して、ホストコンピュータ(図示せず)とバッファ513との間でデータをやりとりする。CDプレーヤー等のコンシューマ機器として併用される場合は、圧縮された動画や音声を伸張又は圧縮するAVデコーダ・エンコーダ回路(図示せず)が加わり、ホストコンピュータとバッファ513との間でデータをやりとりする。【0086】本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500の再生動作では、欠陥管理が適用された2層の記録層を備えた多層情報記録媒体50に記録された情報を再生するために、欠陥管理情報の取得処理と交替を考慮したセクタの再生処理との2つの処理が必要にな

【0087】本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500の記録動作では、欠陥管理が適用された2層の記録層を備えた多層情報記録媒体50に情報を記録するために、上記の再生動作に加えて、欠陥管理情報の更新処理と交替を考慮したセクタの記録処理との2つの処理が必要になる。

【0088】図19は、本発明の実施の形態4における 欠陥管理情報の取得手順を説明するフローチャート60 0を示す。本実施の形態において、ディスク情報を格納 したディスク情報領域10と欠陥管理情報を格納した欠 陥管理領域12は基準層に設けられているとする。

【0089】欠陥管理情報の取得処理の最初のステップ601において、CPU514はサーボ回路509に、基準層のトラックにレーザ光の焦点を追随させるように命令する。

【0090】ステップ602において、光ヘッド部535はディスク情報が格納されたセクタを再生し、CPU514は多層情報記録媒体50に対する記録再生に必要なパラメータやフォーマットを確認する。

【0091】ステップ603で、光ヘッド部535は欠陥管理情報が格納されたセクタを再生し、その再生データはバッファ513の所定の場所に保持される。

【0092】図20は、本発明の実施の形態4における、交替を考慮したセクタの再生手順を説明するフローチャート700を示す。この再生処理において、DDS20とDL21とを含む欠陥管理情報は、バッファ513に保持済みであるものとする。

【0093】この再生処理の最初のステップ701において、CPU514はLSNをPSNに変換する(詳細は図21を参照して後述する)。

【0094】ステップ702において、CPU514はPSNの層番号を参照することによって、レーザ光536の焦点があっている記録層と再生すべき記録層とが同

一かどうかを判定し、同一であればステップ704の処 理へ進み、そうでなければステップ703の処理へ進 む。

[0095] ステップ703において、CPU514は サーボ回路509に命令して、再生すべき記録層のトラ ックにレーザ光536の焦点を追随させる。

【0096】ステップ704において、光ヘッド部53 5はステップ701で変換されたPSNが割り当てられ たセクタに記録された情報を再生する。

【0097】図21は、本発明の実施の形態4における 10 LSNからPSNへの変換手順(すなわち図20に示す ステップ701)を説明するフローチャート800を示 す。本実施の形態において、PSNは、1層目の記録層 では内周側から外周側へ1セクタ進む毎に1増加し、2 層目の記録層では外周側から内周側へ1セクタ進む毎に 1増加するものとする。

【0098】この変換処理の最初のステップ801で は、DL21が示す欠陥セクタとスペア領域との交替結 果を考慮せずに(即ち欠陥セクタが存在しない場合と同 様に) LSNをPSNに変換する。図10を参照しつつ 20 説明すると、変換しようとするLSNが第1のユーザデ ータ領域15の総セクタ数よりも小さい場合は、(第1 のユーザデータ領域15の最小PSN)+(LSN)を 計算することによりPSNが求まる。変換しようとする LSNが第1のユーザデータ領域15の総セクタ数より も大きい場合は、(第2のユーザデータ領域16の最小 PSN) + (LSN) - (第1のユーザデータ領域15 の総セクタ数)を計算することによりPSNが求まる。

【0099】ステップ802において、CPU514は DL21のDLエントリー303を参照して上記で求め 30 たPSNが割り当てられたセクタがスペアセクタと交替 されているかどうか判定し、交替されていればステップ 803の処理に進み、交替されていなければ変換処理を 終了する。

【0100】ステップ803において、CPU514は 当該PSNが交替されていることを示すDLエントリー 303の交替セクタ位置をPSNとして採用する。

【0101】以上説明したように、本発明の実施の形態 4における情報記録再生装置500は、欠陥管理が適用 された2層の記録層を備えた多層情報記録媒体50に記 40 録された情報を再生することができる。アクセスすべき 記録層にレーザ光536の焦点が移動した後のユーザデ ータの再生動作は、基本的に単層の情報記録媒体を用い たユーザデータの再生動作と同一なので、単層に対応し た情報記録再生装置の如何なるユーザデータの再生手順 も用いることができることは明白である。

【0102】図22は、本発明の実施の形態4における 欠陥管理情報の更新手順を説明するフローチャートを示 す。本実施の形態では、多層情報記録媒体50のフォー マット処理として、欠陥管理情報の初期化処理とスペア 50 領域のサイズ拡張処理とを含む。

【0103】 当該更新処理の最初のステップ 901にお いて、CPU514は必要なフォーマット 処理がスペア 領域のサイズ拡張処理か否かを判定し、スペア領域のサ イズ拡張処理ならばステップ902の処理に進み、そう でなければステップ903の処理に進む。

30

【0104】ステップ902において、CPU514 は、指定されたスペアサイズになるように、DDS20 の最終スペア領域サイズ205(図7)の値を設定す

【0105】ステップ903においては、CPU514 は、予め決めていた装置の規定値にDDS20の各値を 設定し、DL21のDLエントリー数302を0に設定 する。

【0106】ステップ904において、CPU514 は、レーザ光536の焦点が基準層のトラックに追従中 か否かを判定し、基準層のトラックに追従中であればス テップ906の処理へ進み、そうでなければステップ9 05の処理へ進む。

【0107】ステップ905において、CPU514は サーボ回路509に命令して、基準層のトラックにレー ザ光536の焦点を追随させる。

【0108】ステップ906において、光ヘッド部53 5は、DDS20とDL21を含む欠陥管理情報を、欠 陥管理領域12が含むセクタに記録する。

【0109】図23は、本発明の実施の形態4における 交替を考慮したセクタの記録手順を説明するフローチャ ート1000を示す。

【0110】当該記録処理の最初のステップ1001に おいて、CPU514は図21に示した手順に従ってL SNをPSNに変換する。

【0111】ステップ1002において、CPU514 はPSNの層番号を参照することによって、レーザ光5 36の焦点があっている記録層と情報を記録すべき記録 層とが同一かどうかを判定し、同一であればステップ1 004の処理へ進み、そうでなければステップ1003 の処理へ進む。

【0112】ステップ1003において、CPU514 はサーボ回路509に命令して、情報を記録すべき記録 層のトラックにレーザ光536の焦点を追随させる。

【0113】ステップ1004において、ステップ10 01で変換されたPSNが割り当てられたセクタに情報 を記録する。

【0114】ステップ1005において、CPU514 は光ヘッド部535を制御してセクタに記録した情報を 再生することにより、セクタへの情報の記録が成功した か否かを判定(すなわち、ユーザデータ領域5に欠陥セ クタが存在するか否かを判定) し、成功していれば記録 処理を終了し、そうでなければステップ1006の処理 へ進む。

40

【0115】ステップ1006において、CPU514は、スペアセクタを欠陥セクタに割り当てることにより、欠陥セクタをスペアセクタと交替させる(スペアセクタの割当処理の詳細は図24Aおよび図24Bを参照して後述する)。

【0116】ステップ1007において、欠陥セクタをスペアセクタに交替させる処理が不可能であったならば記録処理を終了し、欠陥セクタをスペアセクタに交替させる処理が可能であったならばステップ1001の手順へ戻る。

【0117】図24Aは、本発明の実施の形態4におけるスペアセクタの割当処理を説明するフローチャート1 100を示す。

【0118】スペアセクタの割当処理は、多層情報記録媒体50が含む複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスペア領域を特定する処理と、特定した少なくとも1つのスペア領域のうち、欠陥セクタからの距離が最も短いスペア領域を選択する処理とを含む。スペアセクタの割当処理の詳細を図24Aを参照して以下で説明する。

【0119】スペアセクタの割当処理の最初のステップ 1101において、CPU514は、スペア枯渇フラグ 群208(図8)を参照して、多層情報記録媒体50内 に利用可能なスペア領域があるか否かを判定する。利用 可能なスペアがなければ割当処理不可能と判定して割当 処理を終了し、利用可能なスペア領域があればステップ 1102の処理へ進む。

【0120】ステップ1102において、CPU514は、欠陥セクタの半径位置が、内周側に配置されたスペア領域に近いか、外周側に配置されたスペア領域に近い30かを判定する。欠陥セクタの半径位置が内周側に配置されたスペア領域に近い場合はステップ1104の処理へ進む。

【0121】ステップ1103において、CPU514は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、内周側に配置されたスペア領域が利用可能か否かを判定する。内周側に配置されたスペア領域が利用可能ならばステップ1105の処理へ進み、そうでなければステップ1106の処理へ進む。

【0122】ステップ1104において、CPU514は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、外周側に配置されたスペア領域が利用可能かを判定する。外周側に配置されたスペア領域が利用可能ならばステップ1106の処理へ進み、そうでなければステップ1105の処理へ進む。

【0123】ステップ1105において、CPU514は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の内周側に配置されたスペア領域が利用できるか否かを判定する。利用できる場 50

合はステップ1107の処理へ進み、そうでなければステップ1108の処理へ進む。

Ĺ

【0124】ステップ1106において、CPU514は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の外周側に配置されたスペア領域が利用できるか否かを判定する。利用できる場合はステップ1109の処理へ進み、そうでなければステップ1110の処理へ進む。

【0125】ステップ1107において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の内周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0126】ステップ1108において、CPU514は、別の記録層の内周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0127】ステップ1109において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の外周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0128】ステップ1110において、CPU514 は、別の記録層の外周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0129】図24Aで示したスペアセクタの割当手順では、出来るだけ欠陥セクタのセクタ位置から半径距離が近いスペア領域に含まれるスペアセクタを用いるようにしている。半径距離が近いことにより、移送台507の移動を伴う半径方向へのシーク動作時間を短時間にすることができる。出来るだけ欠陥セクタのセクタ位置から半径距離が近いスペア領域に含まれるスペアセクタを用いるという目的が達成されるのであれば、異なる割当処理手順であっても構わない。

【0130】図24Bは、本発明の実施の形態4におけるスペアセクタの別の割当処理を説明するフローチャート1120を示す。

【0131】このスペアセクタの別の割当処理は、多層情報記録媒体50が含む複数のスペア領域のうち使用可能な少なくとも1つのスペア領域を特定する処理と、ユーザデータ領域5の一部である欠陥セクタが存在する領域が配置された記録層に、特定した少なくとも1つのスペア領域のうちの少なくとも1つが配置されているか否かを判定する処理と、欠陥セクタが存在する領域が配置された記録層に、特定した少なくとも1つのスペア領域のうちのいずれもが配置されていないと判定された場合に、特定した少なくとも1つのスペア領域を選択する処理とを含む。このスペアセクタの割当処理の詳細を図24Bを参照して以下で説明する。

【0132】スペアセクタの割当処理の最初のステップ 1121において、CPU514は、スペア枯渇フラグ 群208を参照して、当該多層情報記録媒体50内に利

40

34

用可能なスペア領域があるか否かを判定する。利用可能なスペア領域がなければ割当処理不可能と判定して割当処理を終了し、利用可能なスペアがあればステップ11 22の処理へ進む。

【0133】ステップ1122において、CPU514は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層に配置されたスペア領域が利用できるか否かを判定する。利用できる場合はステップ1123の処理へ進み、そうでなければステップ1124の処理へ進む。

【0134】ステップ1123において、CPU514は、欠陥セクタの半径位置が、内周側に配置されたスペア領域に近いか、外周側に配置されたスペア領域に近いかを判定する。内周側に配置されたスペア領域に近い場合はステップ1125の処理へ進み、外周側に配置されたスペア領域に近い場合はステップ1127の処理へ進む。

【0135】ステップ1125において、CPU514 は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、当該記録層 の内周側に配置されたスペア領域が利用可能かを判定す 20 る。利用可能ならばステップ1129の処理へ進み、そ うでなければステップ1131の処理へ進む。

【0136】ステップ1127において、CPU514は、スペア枯渇フラグ群208を参照して、当該記録層の外周側に配置されたスペア領域が利用可能かを判定する。利用可能ならばステップ1131の処理へ進み、そうでなければステップ1129の処理へ進む。

【0137】ステップ1124、1126および1128の処理は、処理対象のスペア領域が配置された記録層と欠陥セクタが存在する記録層とが別であること以外は、ステップ1123、1125および1127の処理と同じ処理である。

【0138】ステップ1129において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の内周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0139】ステップ1130において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層とは別の記録層の内周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0140】ステップ1131において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層の外周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0141】ステップ1132において、CPU514は、欠陥セクタが存在する記録層とは別の記録層の外周側に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを欠陥セクタに割り当てる。

【0142】図24Bで示したスペアセクタの割当手順は、出来るだけ欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録 50

層に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを用いるようにしている。同じ記録層に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを用いることで、記録層毎に異なる記録パラメータの設定変更は不要になる。例えば、ある記録層への情報の記録動作時に、別の記録層に対して最適な記録パワーの調整をしていない場合は、図24Bで示した割当手順の方が図24Aで示した割当手順よりも高速になる。出来るだけ欠陥セクタが存在する記録層と同じ記録層に配置されたスペア領域に含まれるスペアセクタを用いるという目的が達成されるのであれば、異なる割当手順であっても構わない。

【0143】以上説明したように、本発明の実施の形態4における情報記録再生装置500は、欠陥管理が適用された2層の記録層を含む多層情報記録媒体50に情報を記録することができる。情報記録再生装置500は、欠陥セクタが存在する記録層とは異なる記録層のスペア領域からスペアセクタを割り当てることもできる。又、情報記録再生装置500は、図24Aを参照して説明したようなシーク時間の短縮を重視するスペアセクタの割当処理を実行したり、図24Bを参照して説明したような記録パワー設定時間の短縮を重視するスペアセクタの割当処理を実行したりすることもできる。

【0144】ここで、アクセスすべき記録層に移動した 後のユーザデータ領域への記録動作は、基本的に単層の 情報記録媒体と同一なので、単層に対応した情報記録再 生装置の如何なる記録手順を用いることができることは 明白である。

【0145】アクセスすべき記録層にレーザ光536の 焦点が移動した後のユーザデータ領域への記録動作は、 基本的に単層の情報記録媒体を用いたユーザデータ領域 への記録動作と同一なので、単層に対応した情報記録再 生装置の如何なるユーザデータ領域への記録手順も用い ることができることは明白である。

【0146】なお、本発明の実施の形態4において、実施の形態1で説明した多層情報記録媒体50を用いたが、実施の形態3で説明した多層情報記録媒体60を用いることもできるのは明白である。又、図21に示すステップ801での変換処理を3層以上の記録層に適用すれば実施の形態2で説明した多層情報記録媒体56を用いることもできるのは明白である。

【0147】なお、本発明の説明において、再生記録および欠陥管理の単位としてのセクタを用いているが、セクタの集合体であるブロック、例えばDVDディスクでのエラー訂正符号が計算される単位のECCブロック、と置き換えても、本発明が適用できることは明白である。欠陥セクタが存在するECCブロックに含まれる複数のセクタが複数のスペアセクタと交替されるので、この場合も欠陥セクタはスペアセクタと交替されることとなる。そのような変更態様は、本発明の精神ならびに適用範囲から逸脱するものでなく、同業者にとって自明な

変更態様は、本発明の請求の範囲に含まれる。

[0148]

【発明の効果】本発明の多層情報記録媒体によれば、1 つの記録層に全ての記録層の欠陥管理情報が格納されて いる。このことにより、1つの記録層にアクセスするだ けで全ての記録層の欠陥管理情報が把握できるので、連 続したアクセス性能を向上させることができる。

【0149】本発明の多層情報記録媒体によれば、第1 のユーザデータ領域に隣接するように配置された第1の スペア領域と、第2のユーザデータ領域に隣接するよう に配置された第2のスペア領域とは、多層情報記録媒体 のほぼ等しい半径位置に配置されている。このことによ り、第1のユーザデータ領域から第2のユーザデータ領 域へのレーザ光の焦点位置の切り替え時に、光ヘッド部 の半径方向の移動距離が理想的には0になるので、連続 したアクセス性能を向上させることができる。

【0150】本発明の多層情報記録媒体によれば、検出 された欠陥セクタを任意の記録層のスペア領域で交替す ることができるので、スペア領域の有効利用ができ、デ ータの信頼性を向上させることができる。

【0151】本発明の多層情報記録媒体によれば、スペ ア領域のサイズを拡張することによって、欠陥セクタが 予想以上に多くなっても欠陥 セクタをスペアセクタと交 替させることができるで、データの信頼性を向上させる ことができる。

【0152】本発明の多層情報記録媒体によれば、各記 録層のユーザデータ領域間で連続したLSNが各ユーザ データ領域に割り当てられる。これにより、各記録層の 記録再生方向が同じ多層情報記録媒体と、各記録層の記 録再生方向が交互に反対方向となる多層情報記録媒体と 30 の間で共通の欠陥管理が適用できるので、製造および開 発コストを軽減できる。

【0153】本発明の多層情報記録媒体によれば、記録 再生パラメータを格納した領域および欠陥管理情報を格 納した領域などの制御情報領域は、1つの記録層に配置 される。このことにより、1つの記録層にアクセスする だけで全ての記録層の制御情報が把握できるので、連続 したアクセス性能を向上させることができる。

【0154】本発明の多層情報記録媒体によれば、制御 情報領域を基準層に配置することにより、制御情報領域 40 の情報に対する確実な記録再生動作を行うことができ る。

【0155】本発明の多層情報記録媒体によれば、記録 パワーを調整するためのOPC領域を全ての記録層に配 置することで、各記録層毎に最適な記録パワーの調整を 行うことができる。

【0156】本発明の情報再生方法および情報再生装置 によれば、複数の記録層に関する欠陥管理情報を含む多 層情報記録媒体から情報を再生することができる。

【0157】本発明の情報記録方法および情報記録装置 50

によれば、複数の記録層に関する欠陥管理情報を含む多 層情報記録媒体に情報を記録することができる。

【0158】本発明の情報記録方法および情報記録装置 によれば、欠陥セクタを欠陥セクタからの距離が近いス ペア領域に含まれるスペアセクタと交替することによ り、半径方向へのシーク時間の短縮を重視したスペアセ クタの割り当てを行うができる。

【0159】本発明の情報記録方法および情報記録装置 によれば、欠陥セクタを欠陥セクタが存在する記録層と 同じ記録層に配置されたスペア領域に含まれるスペアセ クタと交替することにより、記録パワー設定時間の短縮 を重視したスペアセクタの割り当てを行うができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】一般的な光ディスクのトラックとセクタの構成 を示す図

【図2】2つの記録層を備えた光ディスクの再生原理を 示す図

【図3A】 DVDディスクのパラレルパスにおける2層 目の記録層の溝パターンを示す図

20 【図3B】 DVDディスクのパラレルパスにおける1層 目の記録層の溝パターンを示す図

【図3C】DVDディスクのパラレルパスにおけるディ スクの記録再生方向を示す図

【図3D】 DVDディスクのパラレルパスにおけるセク 夕番号の割り当てを示す図

【図4A】 DVDディスクのオポジットパスにおける2 層目の記録 層の溝パターンを示す図

【図4B】 DVDディスクのオポジットパスにおける1 層目の記録層の溝パターンを示す図

【図4C】DVDディスクのオポジットパスにおけるデー ィスクの記録再生方向を示す図

【図4D】DVDディスクのオポジットパスにおけるセ クタ番号の割り当てを示す図

【図5】DVD-RAMの領域レイアウトを示す図

【図6】本発明の実施の形態1における多層情報記録媒 体の領域レイアウトを示す図

【図7】本発明の実施の形態1におけるDDS20のデ ータ構造を示す図

【図8】本発明の実施の形態1におけるスペア枯渇フラ グ群208を示す図

【図9】本発明の実施の形態1におけるDL21のデー 夕構造を示す図

【図10】本発明の実施の形態1におけるセクタ番号割 り当てを示す図

【図11A】1つの記録層を有する多層情報記録媒体の 記録層のレイアウトを示す図

【図11B】本発明の実施の形態2における多層情報記 録媒体の記録層のレイアウトを示す図

【図11C】図11Bに記載の記録層のレイアウトの変 更態様を示す記録層のレイアウトを示す図

37

108 中間スペア領域

【図12】本発明の実施の形態2における多層情報記録 109 ミドル領域 媒体の領域レイアウトを示す図 110 リードイン領域 【図13】本発明の実施の形態2におけるDDS20の 111 リードアウト領域 データ構造を示す図 201 DDS識別子 【図14】本発明の実施の形態2におけるスペア枯渇フ 202 LSNO位値 ラグ群208を示す図 203 先頭スペア領域サイズ 【図15】本発明の実施の形態2におけるセクタ番号割 204 中間スペア領域サイズ り当てを示す図 205 最終スペア領域サイズ 【図16】本発明の実施の形態3における多層情報記録 206 第1層最終LSN 媒体の領域レイアウトを示す図 10 207 第2層最終LSN 【図17】本発明の実施の形態3におけるセクタ番号割 208 スペア枯渇フラグ群 り当てを示す図 209 記録層数 【図18】本発明の実施の形態4における情報記録再生 210 内周側の中間スペアサイズ 装置500を示す図 211 外周側の中間スペアサイズ 212 第1層ユーザデータ領域サイズ 【図19】本発明の実施の形態4における欠陥管理情報 の取得手順を説明するフローチャート 213 中間層ユーザデータ領域サイズ 【図20】本発明の実施の形態4における交替を考慮し 214 最終層ユーザデータ領域サイズ 301 DL識別子 たセクタの再生手順を説明するフローチャート 【図21】本発明の実施の形態4におけるLSNからP 302 DLエントリー数 SNへの変換手順を説明するフローチャート 20 303 DLエントリー 【図22】本発明の実施の形態4における欠陥管理情報 304 欠陥セクタ位置 305 交替セクタ位置 の更新手順を説明するフローチャート 【図23】本発明の実施の形態4における交替を考慮し 306 層番号 たセクタの記録手順を説明するフローチャート 307 層内セクタ番号 【図24A】本発明の実施の形態4における交替セクタ 400 基板 の割当手順を説明するフロー チャート 401 透明樹脂 【図24B】図24Aに記載のフローチャートの変更態 402 全反射記録層 様を示すフローチャート 403 半透明記録層 【符号の説明】 404 半透明記録層 1 ディスク媒体 500 情報記錄再生装置 2 トラック 501 光ディスク 3 セクタ 502 ディスクモーター 4 リードイン領域 503 レンズ 5 ユーザデータ領域 504 アクチュエーター 6 リードアウト領域 505 レーザ駆動回路 7 ミドル領域 506 光検出器 10 ディスク情報領域 507 移送台 11 OPC領域 508 プリアンプ 12 欠陥管理領域 509 サーボ回路 13 スペア領域 40 510 二値化回路 20 ディスク定義構造 (DDS) 511 変復調回路 21 欠陥リスト(DL) 512 ECC回路 101 リードイン領域 513 パッファ 102 ミドル領域 514 CPU 103 ミドル領域 520 回転検出信号 104 リードアウト領域 521 ディスクモーター駆動信号 105 先頭スペア領域 522 レーザ発光許可信号 106 中間スペア領域 523 光検出信号 107 最終スペア領域 524 サーボ誤差信号

50 525 アクチュエータ駆動信号

526 移送台駆動信号

527 アナログデータ信号

528 二値化データ信号

529 復調データ信号

530 訂正データ信号

*531 格納データ信号

532 符号化データ信号

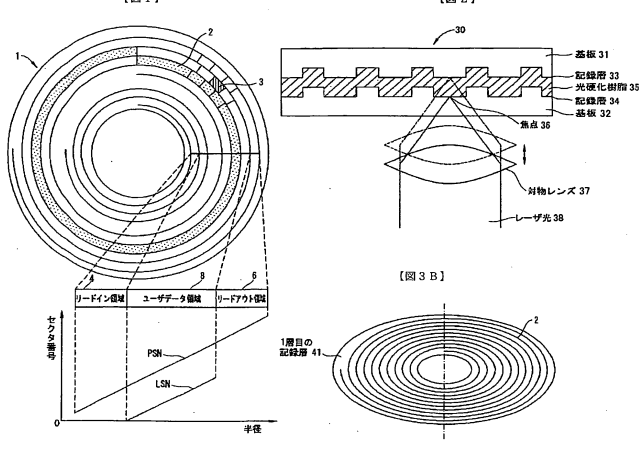
533 変調データ信号

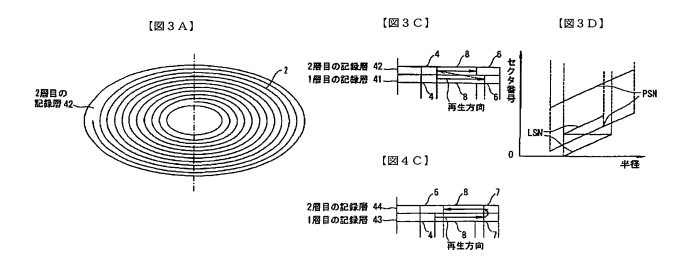
534 内部パス

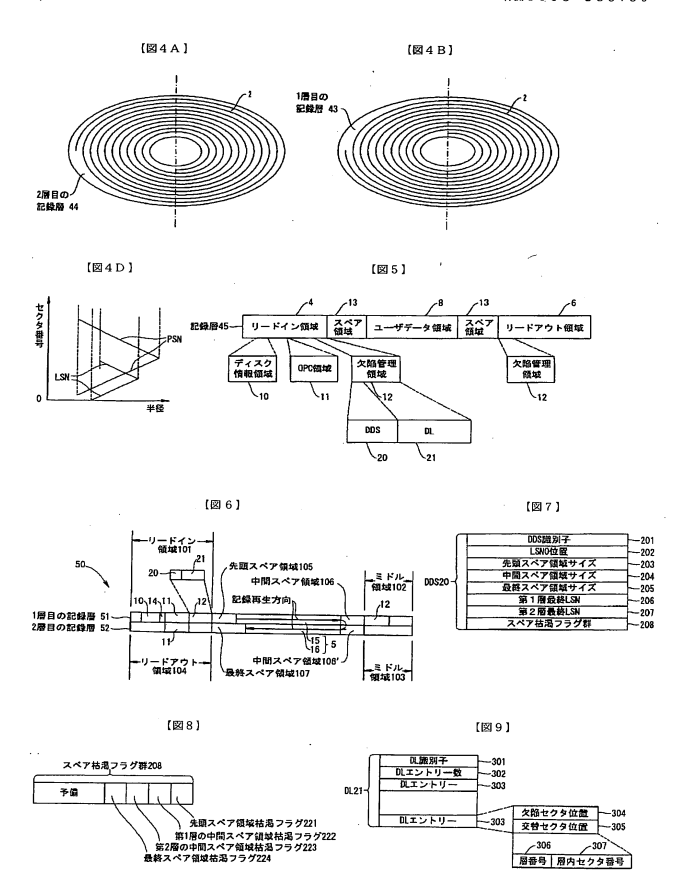
*

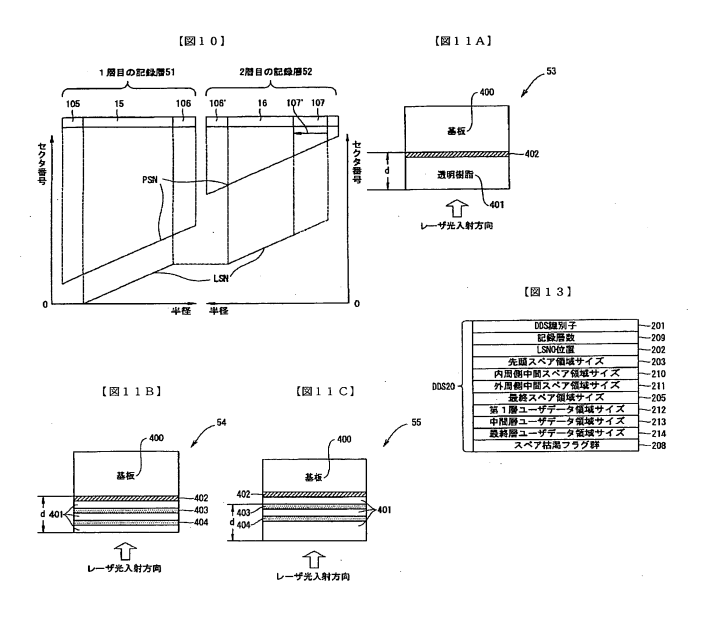
【図1】

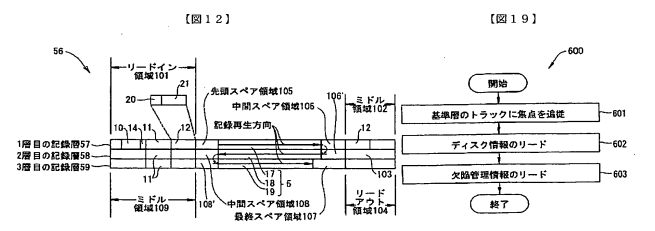
【図2】

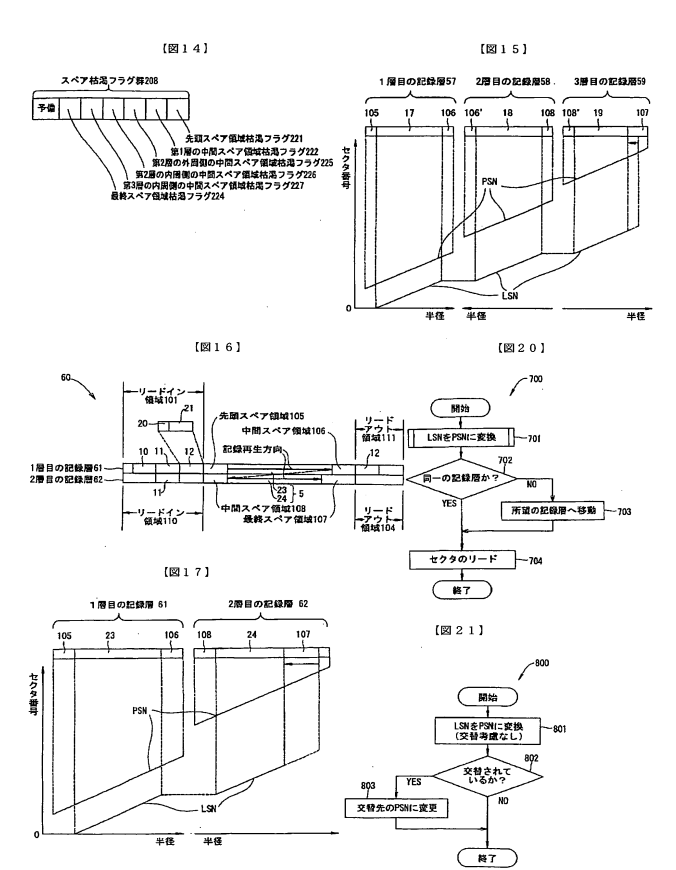




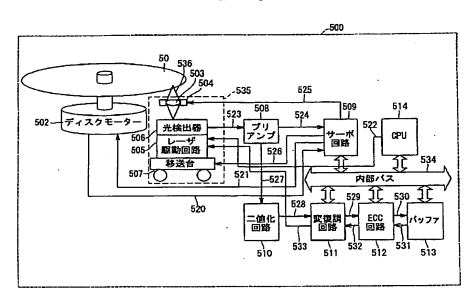


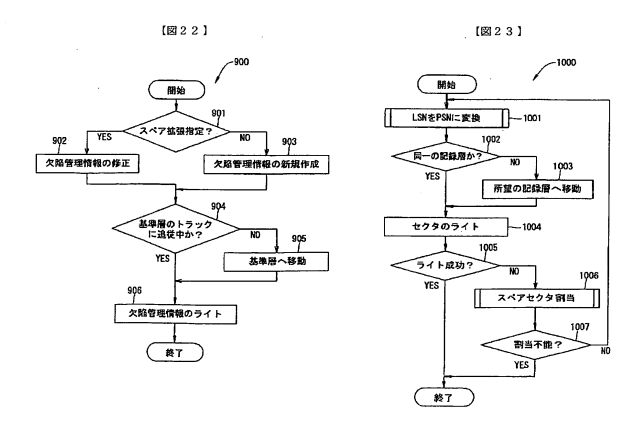


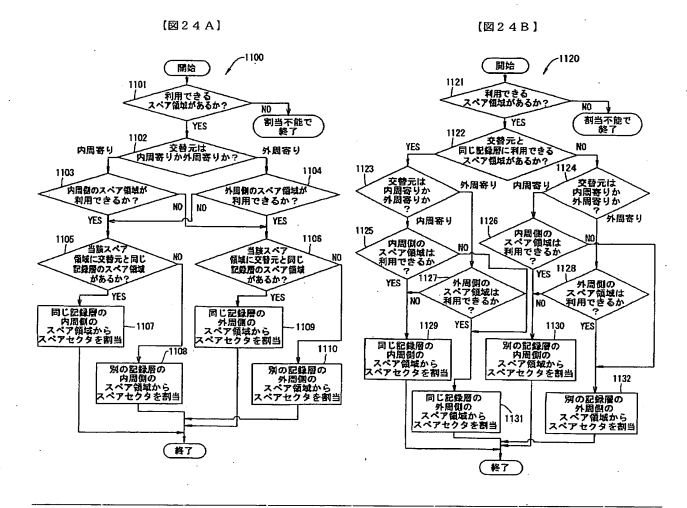




【図18】







フロントページの続き

(72) 発明者 植田 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 山本 義一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 東海林 衛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5D044 AB01 BC03 CC06 DE03 DE54

DE62 GK19

5D090 AA01 BB04 CC02 CC14 FF27

FF36